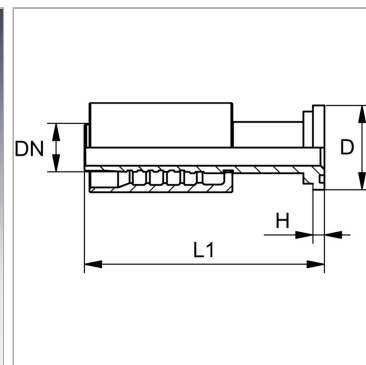


Характеристики

| | |
|---------------------------|--|
| Область применения | Прессуемая арматура для шлангов HD 400 |
| Форма уплотнения 1 | flachdichtend mit SAEO-Ring |
| Соединение 1 | Фланцевое соединение SAE 6000 PSI |
| Сокращение | SFS |
| Способ заделки | С защитой от вырывания (Interlok) |
| Материал | Сталь |
| Защита поверхности | Гальваническое покрытие |
| Норма | SAE J 518 ISO 6162-2 |



Комплект поставки

Прессуемый ниппель + прессуемая обойма

Артикул

| Наименование | DN | Размер фланца | Размер | Дюймы | Рабочее давление | D | H | L1 |
|----------------------------|----|---------------|--------|--------|------------------|------|------|-------|
| PA713SF6 | 12 | 1/2" | 8 | 1/2" | 420,0 | 31,8 | 7,7 | 90,4 |
| PA713SF620 | 12 | 3/4" | 8 | 1/2" | 420,0 | 41,3 | 8,8 | 93,9 |
| PA716SF613 | 16 | 1/2" | 10 | 5/8" | 420,0 | 31,8 | 7,7 | 108,0 |
| PA716SF620 | 16 | 3/4" | 10 | 5/8" | 420,0 | 41,3 | 8,8 | 102,0 |
| PA716SF625 | 16 | 1" | 10 | 5/8" | 420,0 | 47,6 | 9,5 | 103,0 |
| PA720SF6 | 19 | 3/4" | 12 | 3/4" | 420,0 | 41,3 | 8,8 | 124,5 |
| PA720SF625 | 19 | 1" | 12 | 3/4" | 420,0 | 47,6 | 9,6 | 129,0 |
| PA725SF620 | 25 | 3/4" | 16 | 1" | 420,0 | 41,3 | 8,8 | 134,0 |
| PA725SF6 | 25 | 1" | 16 | 1" | 420,0 | 47,6 | 9,6 | 146,5 |
| PA725SF632 | 25 | 1.1/4" | 16 | 1" | 420,0 | 54,0 | 10,4 | 151,0 |
| PA732SF625 | 31 | 1" | 20 | 1.1/4" | 420,0 | 47,6 | 9,6 | 149,0 |
| PA732SF6 | 31 | 1.1/4" | 20 | 1.1/4" | 420,0 | 54,0 | 10,5 | 162,5 |
| PA732SF640 | 31 | 1.1/2" | 20 | 1.1/4" | 420,0 | 63,5 | 12,7 | 167,0 |
| PA740SF632 | 38 | 1.1/4" | 24 | 1.1/2" | 420,0 | 54,0 | 10,4 | 162,0 |
| PA740SF6 | 38 | 1.1/2" | 24 | 1.1/2" | 420,0 | 63,5 | 12,7 | 183,5 |
| PA740SF650 | 38 | 2" | 24 | 1.1/2" | 420,0 | 79,4 | 12,7 | 188,0 |
| PA750SF6 | 51 | 2" | 32 | 2" | 420,0 | 79,4 | 12,6 | 233,0 |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр